



|  |  |    |           |
|--|--|----|-----------|
|  | Puissance frigorifique nominale                      | kW | 5.7       |
|  | Puissance frigorifique mini / maxi                   |    | 1.5 / 6.3 |
|  | Puissance absorbée nominale en froid                 |    | 1.676     |
|  | EER en froid   |    | 3.40      |
|  | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière       |    | 6.2 / A++ |
|  | Puissance calorifique nominale                       | kW | 6.4       |
|  | Puissance calorifique mini / maxi                    |    | 1.6 / 7.3 |
|  | Puissance absorbée nominale en chaud                 |    | 2.133     |
|  | COP en chaud   |    | 3.00      |
|  | SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière       |    | 4.1 / A+  |
|  | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -15 / +46 |
|  | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) |    | -10 / +24 |

**Télécommandes En option**

Filiaires



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAR-CT01SB/PB

|                      |                      |             |             |
|----------------------|----------------------|-------------|-------------|
| PAR-41MAA            | +19 / +30°C          | Chaud       | Auto        |
| Autres télécommandes | Froid : +19 / +30 °C | +17 / 28 °C | +19 / 28 °C |

Infra-Rouge et récepteur inclus De série dans la façade



PAR-SL97A-E



PAR-SL101A-E

**Unité intérieure**

|   |       |                         |
|---|-------|-------------------------|
| Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur              | mm    | 245 x 570 x 570         |
| Dimensions façade H x L x P                         | mm    | 10 x 625 x 625          |
| Hauteur encastrement                                | mm    | 249                     |
| Poids net   | kg    | 15                      |
| Poids net façade                                    | kg    | 3                       |
| Débit d'air en froid -PV/MV/GVI-                    | m³/h  | - / 450 / 690 / 780 / - |
| Pression acoustique en froid * à 1.50 m -PV/MV/GVI- | dB(A) | - / 32 / 40 / 43 / -    |
| Puissance acoustique en froid SGV                   | dB(A) | 60                      |
| Ø des condensats                                    | mm    | 32                      |
| Pompe de relevage des condensats                    | -     | De série                |

\*: mesurée en chambre anéchoïque

**Unité extérieure**

|                                       |       |                   |
|---------------------------------------|-------|-------------------|
| Dimensions H x L x P                  | mm    | 880 x 840.0 x 330 |
| Poids net                             | kg    | 54                |
| Débit d'air en GV froid               | m³/h  | 3006              |
| Pression acoustique en froid GV à 1 m | dB(A) | 49                |

**Tuyauteries frigorifiques**

|  |       |           |
|--|-------|-----------|
| Liquide / Gaz à isoler                     | pouce | 1/4 / 5/8 |
| Longueur / Dénivelé maxi                   | m     | 30 / 30   |
| Groupe chargé pour                         | m     | 7.0       |
| Charge initiale                            | kg    | 1.25      |
| Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )     | -     | R32 / 675 |
| Tonne équivalent CO <sub>2</sub>           | t     | 0.844     |
| Charge supplémentaire                      | g/m   | 20        |
| Quantité de réfrigérant additionnelle maxi | kg    | 0.46      |

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825

| Conditions nominales en FROID                   | Conditions nominales en CHAUD                 |
|---|---|
| intérieur : 27°C TS/19°C TH extérieur : 35°C TS | intérieur : 20°C TS extérieur : 7°C TS/6°C TH |


**SLZ-M60FA2**
**Interface Wi-Fi : En option**

TB

|     |
|-----|
| S 1 |
| S 2 |
| S 3 |
| —   |

## Interconnexion électrique

Câble 4G 1.5 à fournir

S1 et S2 = 230V

S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 3G 4 à fournir - 230V (1P+N+T)

Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 20 A

Intensité absorbée totale maxi en froid : 15.80 A

TB1

|    |
|----|
| L  |
| N  |
| S1 |
| S2 |
| S3 |
| —  |


**SUZ-M60VA**
**Fixations**

|  |    |           |
|--|----|-----------|
| Fixation Unité intérieure                      | -  | 525 x 525 |
| Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe | mm | 360 / 500 |